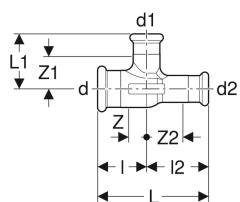


Geberit Mapress T-Stück reduziert



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Messing CW617N

Eigenschaften

- Pressindikator

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
61191	12 / 10 / 10	15 mm	12 mm	12 mm	90 °	6.4 cm	3.3 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.6 cm	1.5 cm	1 St.		
61192	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	90 °	7.4 cm	3.5 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.5 cm	2 cm		5 St.	25 St.
61193	15 / 15 / 12	18 mm	18 mm	15 mm	90 °	7.4 cm	3.4 cm	3.4 cm	4 cm	1.4 cm	1.4 cm	2 cm	1 St.	5 St.	
61194	20 / 12 / 12	22 mm	15 mm	15 mm	90 °	7.7 cm	3.8 cm	3.4 cm	4.3 cm	1.3 cm	1.8 cm	2.3 cm		5 St.	25 St.
61195	20 / 15 / 15	22 mm	18 mm	18 mm	90 °	7.4 cm	4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2 cm	1.7 cm	1 St.	5 St.	
61196	20 / 20 / 12	22 mm	22 mm	15 mm	90 °	8.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	4.6 cm	1.6 cm	1.6 cm	2.6 cm		5 St.	25 St.
61197	25 / 20 / 20	28 mm	22 mm	22 mm	90 °	8 cm	4.1 cm	4.2 cm	3.8 cm	1.9 cm	2 cm	1.7 cm		5 St.	25 St.